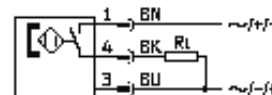
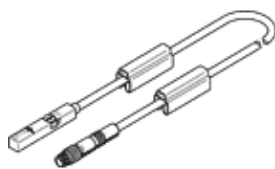


Sensore di finecorsa SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

Codice prodotto: 543864

FESTO

elettrico, con contatto Reed, per attuatori con scanalatura sensori 8, montaggio dall'alto, con connettore M5.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Omologazione	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE a norme RoHS
Principio di misurazione	magnetico Reed
Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C
Uscita di commutazione	a contatto bipolare
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Max. corrente in uscita	500 mA
Max. corrente d'uscita in kit di fissaggio	80 mA
Max. potere di rottura CA	10 VA
Max. potere di rottura CC	10 W
Max. potere di rottura CC in kit di fissaggio	2,4 W
Max. potere di rottura CA in kit di fissaggio	2,4 VA
Caduta di tensione	1,17 V
Resistenza ai cortocircuiti	no
Resistenza ai sovraccarichi	non disponibile
Intervallo tensione di esercizio CA	5 ... 30 V
Intervallo tensione di esercizio CC	5 ... 30 V
Protezione contro l'inversione di polarità	no
Connessione elettrica	Cavo con connettore M5x0,5 a 3 poli Filettatura orientabile
Attacco in direzione di uscita	longitudinale
Condizioni di prova linea	Posa mobile: 5 milioni di cicli, raggio di curvatura 75 mm Resistenza alla flessione alternata a norma Festo, condizioni di prova su richiesta Condizioni di prova disponibili su richiesta
Lunghezza cavo	0,3 m
Caratteristica cavo	Standard+catena di trascinamento
Informazioni sui materiali, guaina del cavo	TPE-U(PU) Resistente all'olio
Tipo fissaggio	avvitato inseribile dall'alto nella scanalatura
Peso	6,3 g
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	nichelato Ottone PA TPE-U(PU) Acciaio inossidabile fortemente legato
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP68